Zeitschrift: Wechselwirkung: Technik Naturwissenschaft Gesellschaft

Herausgeber: Wechselwirkung

Band: 11 (1989)

Heft: 42

Rubrik: Termine

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 20.10.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

TERMINE

28. August bis 15. September 1989 Ökopraktikum

Maximal zwölf TeilnehmerInnen können Themen im Mensch-Umweltbereich theoretisch und praktisch erarbeiten. Das Themenspektrum reicht von der Wasseranalyse bis zur Ernährung, von der Landwirtschaft bis zum Umweltschutz. Es sind vier bis sechs Exkursionen in die Umgebung vorgesehen. Kosten DM 600,-.

Station Umwelterziehung Bärbel Supper **Wolfgang Meiners** Beckmannsfelder Weg 2893 Iffens Tel.: 04735 - 318

4. bis 9. September 1989 Stuttgarter Sommerseminar für IngenieurInnen und Naturwissenschaftlerinnen

Hard- und Softwarearchitektur von Parallelrechnern, Leistungsvergleiche und Bewertung. Anwenderprogramme aus der Bruchmechanik, Strömungsmechanik und Chemie.

Technologiezentrum Stuttgart-Pfaffenwald GmbH Telefon 0711 - 687 48 45

13. bis 15. Oktober 1989 Computervernetzung und ISDN

Bundesweites Treffen der Initiative gegen Computervernetzung und ISDN

TelekommunikAKTION c/o CONTRASTE Postfach 104520 6900 Heidelberg 1

Veranstaltungsreihe des Frauenbildungshauses Osteresch

10. bis 15. September 1989 Windenergie 22. bis 27. Oktober 1989 Sonnenenergie und Architektur 5. bis 10. November 1989 Leuchtobiekte: **Elektro und Metall** 19. bis 21. November 1989 Fachtagung ökologische Bauweisen

Frauenbildungshaus Osteresch Zum Osteresch 1 4447 Hopsten-Schale Tel. 05457 - 1513

18. bis 20. Oktober 1989 Ökologie im Büro – wie geht das?

Es wird der Versuch unternommen, auf Zusammenhänge von Qualitätsansprüchen, Komfortwünschen, Arbeitsgewohnheiten und deren ökologischen Wirkungen aufmerksam zu machen und nach Möglichkeiten umweltgerechten Verhaltens im Büro Ausschau zu halten.

Evangelische Akademie Karin Kollmann 7325 Bad Boll Tel. 07164 - 79235

1. November 1989 Solar-Wasserstoff-Versorgung zur Abwendung der fossilen Umweltkatastrophe

Das internationale Symposium in Zürich behandelt die energetisch-ökologischen Handlungsspielräume, die gesamtökonomische Energieproblematik und gibt einen Überblick über die vorhandenen Lösungen zur Wasserstoffproduktion und -anwendung für private, öffentliche und industrielle Wasserstoff-Konsumenten.

Anmeldung und Auskünfte WCTC - World Circle of the Consensus Kellerweg 38 CH - 8055 Zürich Tel. 01 - 463 02 26

3. bis 5. November 1989 Steuern als Instrument der Umweltpolitik

An den Beispielen Verkehr und Landwirtschaft soll die Frage geklärt werden, ob durch die Besteuerung von Produkten und Verfahren nach dem Ausmaß ihrer Umweltbelastung Steuern ein Instrument zur Verminderung der Umweltbelastung sein können.

Evangelische Akademie Bad Boll Karin Kollmann 7235 Bad Boll

1. his 3. November 1989 Neue Techniken -**Veraltete Gewerkschaften?** Probleme der Gestaltung von Arbeit und Technik in der gewerkschaftlichen Bildungsarbeit

Unter Beteiligung von WissenschaftlerInnen verschiedener Disziplinen und von MitarbeiterInnen aus bildungs- und technologiepolitischen Arbeitsfeldern der Gewerkschaften sollen in Referaten, Plenumsdiskussionen und in einer Podiumsveranstaltung folgende Themenblöcke behandelt werden:

- Bedeutung fachlicher, sozialer und politischer Kompetenzen für die Gestaltung von Arbeit und Technik
- »Sozialverträgliche Gestaltung« von Arbeit und Technik
- Bedeutung der historischen Dimension für das heutige Verständnis von Technik als sozialem Phänomen
- Haben die Gewerkschaften noch Zukunft? **DGB-Bundesschule**

Am Homberg 46 - 50 4320 Hattingen

5. bis 9. November 1989 Fertigungsautomation und gewerkschaftliche Gestaltungspolitik: Gestaltungs- und Qualifizierungsprojekte berichten

Unter anderem berichten Mitglieder des Betriebsrates der Felten & Guilleaume AG in Nordenham über ihre Erfahrung im HdA-Projekt. Ein Vertreter des Projektes Fort- und Weiterbildung von Montagearbeiterinnen und -arbeitern bei VW Wolfsburg versucht, die Voraussetzungen und Bedingungen fachlicher Qualifizierung sogenannter Un- und Angelernter zu skizzieren. Abschließend wird das Thema »Mythos und Realität von CIM-Gestaltungsperspektiven für die Fabrik der Zukunft« behandelt.

Ingrid Gohr-Anders DGB-Bundesschule Am Homberg 46 – 50 4320 Hattingen / Ruhr Tel. 02324 - 22421

17. bis 19. November 1989 Europa ohne Grenzen

Diskutiert werden soll innerhalb von Arbeitsgruppen: Polizei und innere Sicherheit, technische Entwicklung, Verbraucherschutz, Sozialund Gesundheitspolitik und deren Bedeutung bezüglich Binnenmarkt und offener Grenzen. Im Mittelpunkt stehen dabei die beiden Länder BRD und Niederlande.

Deutsche Vereinigung für Datenschutz e.V. Reuterstr. 44 5300 Bonn 1

30. November bis 3. Dezember 1989 Mathematikunterricht anders

Lehrerinnen und Lehrer der Sekundarstufe I und II stellen Unterrichtsreihen eines handlungsund anwendungsorientierten Mathematikunterrichts vor. Angeboten werden rund zwanzig »mathematikträchtige« Themen aus den Bereichen: Energiesparanreiz durch »bessere Stromtarife«? Statistische »Beweise im Umweltrecht«?

AIDS - Prognosen und Vorsorge

MUED Bahnhofstr. 72 4405 Appelhülsen Tel. 02509 - 606